

# 中高考生凭准考证可免费游蔡伦竹海

### 活动时间：6月20日至8月31日

本报讯(记者 郑淑香)中高考刚刚落幕,不少学生选择用一场旅行去纪念青春、放松心情。昨日,记者从耒阳市旅游服务中心获悉,6月20日至8月31日,耒阳蔡伦竹海风景区将面向全国中高考生开展毕业季旅游优惠活动。

活动期间,全国范围内参加今年中高考的学生,前往蔡伦竹海景区旅游时,凭本人准考证和有效身份证原件,可享免门票优惠(不含滑索、观光车、水上游乐及矿石博物馆等景区内其他消费项目)。此外,景区对14周岁(不含14周岁)以下的儿童实行免票优惠;对14周岁(含14周岁)至18周岁(不含18周岁)未成年人、全日制大学本科及以下的在校学生凭有效证件实行半票优惠。



蔡伦竹海景区资料图

据了解,蔡伦竹海风景区以耒阳独特的自然风光和民俗文化为基础,开展了丰富多彩的体现乡土人情、民风民俗的活动,尤其是蔡伦古法造纸技艺体验活动,展现了湘南地区独特的民俗文化和古法造纸文化精髓。

## 暖心!

### 路遇老人摔倒 辅警伸出援手

本报讯(记者 姚永军 通讯员 王聪)路遇老人摔倒,扶不扶?衡山县公安局岭坡派出所驻村辅警曹水平用实际行动作出了回答。6月14日,受伤老人的家属致电岭坡派出所,对曹水平救助老人一事表达谢意。

6月13日8时许,岭坡乡金石村驻村辅警曹水平在村里开展信息采集工作。途经金石村二组时,他发现一位老人从村道旁的陡坡上摔倒并滚落下来,坠地后发出痛苦的呻吟。见此情形,曹水平迅速跑上前询问老人的身体状况,并扶着老人坐起来。曹水平发现老人受伤较为严重,行动不便。又多方设法与老人的家人取得了联系。

老人的儿子到达现场后,曹水平又驾私家车将老人送往医院救治。

到医院后,曹水平协助老人的儿子忙前跑后,当医院工作人员得知他是驻村辅警后,纷纷为他的热心举动点赞。

## 生活提醒

### 21日23时54分“夏至” 昼晷已云极 宵漏自此长

新华社天津6月19日电“昼晷已云极,宵漏自此长。”《中国天文年历》显示,北京时间6月21日23时54分迎来“夏至”节气。专家表示,夏至后不久,一年中最热的时候将即将到来,值此时节,公众要清淡饮食,及时补水,注意戒躁戒怒,保持乐观的情绪。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍,夏至是二十四节气中第十个节气。夏至这天,太阳几乎直射北回归线,是北半球一年中白天最长的一天。夏至过后,太阳直射地面的位置逐渐向南移动,北半球白昼开始逐日减短。民间有“吃过夏至面,一天短一线”的说法。

天文专家表示,夏至除了是昼夜变化的界限之外,还是盛夏的起点,夏至过后不久,一年中最热的时候就要到了。夏至后的第三个庚日,将进入气温高、气压低、湿度大、风速小的“三伏天”。

天津中医药大学第一附属医院营养科主任李艳玲提醒公众,夏季气候炎热,人的脾胃功能差,食欲不振,多吃苦味的食物有助于恢复脾胃功能,如苦瓜、芹菜、芦笋、苦荞麦等。

此外,夏季出汗多,体内水分流失快,影响全身供血,造成头痛、乏力,应及时补充水分,充分饮用凉开水、淡盐水、绿豆汤或含电解质的饮料。夏季炎热,容易使人心情烦躁,要注意调整情绪,保持神清气和、心胸开阔、精神饱满、心情豁然,适当休息和运动,做到“心静自然凉”。

## 点赞! “智能寻亲” 助流浪人员回家

本报讯(记者 胡亚华 通讯员 王春光)昨日,记者从市民政局了解到,我市通过广泛宣传寻亲服务工作,大力推广“DNA比对+人脸识别”等智能寻亲新举措,助力流浪乞讨人员返乡。

自2018年以来,我市专门成立救助寻亲小组,加大寻亲工作力度,在加强传统查找寻亲力度的同时,积极推进“互联网+救助寻亲”模式,充分利用公安刑侦资源,并借助DNA比对、

“人脸识别”技术,拓宽寻亲手段。统计显示,截至去年底,滞留在衡阳市的待寻亲受助人员共计340名,确认其身份户籍的有216人,待确认其身份户籍的124人。其中确认其身份户籍对象当中,通过传统询问方式获取身份户籍的194人,人脸识别获取个人信息的19人,通过其他方式查到个人信息的2人,DNA识别验证身份的1人。

据悉,截至去年底,我市利用“互联网+救助寻亲”模式,已帮助20名

受助人员成功找到家人。除此之外,还通过采用“DNA比对+人脸识别”模式,提升寻亲成功率。市救助管理站与市公安局联手一道,通过DNA比对,识别验证了1名滞留人员身份;通过“人脸识别”查出19名滞留人员疑似户籍信息,通过电话询问甄别等方式,最终确定这19名滞留人员的身份信息,这19人中滞留时间最长的达10年之久,在查实信息后,及时安排护送,帮助他们回家。

## 该罚! 新车挂报废车车牌营运 司机被扣12分罚5000元

本报讯(记者 姚永军 通讯员 李桂省)耒阳人周某成购买一辆小型轿车后,不去公安交管部门办理入户手续,反而将一副报废出租车牌挂上,堂而皇之非法营运。6月18日,周某成驾驶非法营运套牌车在107国道衡南县境内被交警查获,周某成依法受到处罚。

当日上午,衡南县公安局交警大队向阳中队在107国道向阳镇地段利用缉查布控系统开展重点交通违法行为

为查处行动。11时30分许,缉查布控系统预警显示:一辆牌号为湘DX××××营运出租车已处于报废状态,正由衡阳往耒阳方向行驶而来,执勤民警设卡。两分钟后,嫌疑车辆进入人民视线被拦停。经查验,周某成持有C1型机动车驾驶证,车上乘坐3名乘客,行驶证登记的报废出租车型号为夏利,而周某成所驾驶的实际车型为雪佛兰品牌,颜色也存在较大差异。

经查,周某成原是出租车司机,所驾驶的夏利出租车报废后,于今年4月份买了一辆雪佛兰新车。周某成动起了歪脑筋,将已报废的出租车牌套挂在新车上,再将新车打扮成出租车式样,干起了非法营运生意。

目前,衡南县公安交管部门以使用其他运营车辆的机动车号牌的违法行为,对周某成处以“罚款5000元、驾驶证记12分”的处罚,并收缴原报废的出租车牌。

## 信息快递

### 屠呦呦事迹 被选入中小学教材

#### 人教社表示:希望借此引导青少年理解新时代的科学家精神

屠呦呦团队日前公布的科研进展引发世人关注。记者从人民教育出版社获悉,屠呦呦及其科研团队的事迹已被统编教材选入,走进了中小学生的课堂。

其中,今年秋季学期将开始推广的统编高中语文教材已确定将屠呦呦2011年的获奖感言及同年发表的论文改编成课文《青蒿素:人类征服疾病的一小步》。屠呦呦在青年时期培养了对传统医药学的热爱,历经数年终于从古代药典中获得灵感,发现了青蒿素,并且至今仍仍在科学探索道路上孜孜以求。此次选录这篇文章,旨在引导学生了解和尊重科学,从屠呦呦的科研历程中汲取力量。

今年秋季使用的人教版高中化学必修第二册教材中,同样有关于屠呦呦的介绍。第八章第二节《化学品的合理使用》中,对“化学与药物设计、合成”进行了专门介绍,其中就提到青蒿素,并对屠呦呦发现青蒿素和获得诺贝尔奖的事

实进行了介绍。普通高中教科书生物学选择性必修3《生物技术与工程》第2章的“复习与提高”中有一道练习题,以“提高青蒿素类药物产量”为研究课题,要求学生提出研究思路。这是一道提供多条信息的综合题,旨在训练批判性思维技能中的“作出决策”。

此外,初中历史教材也在《中国历史》八年级下册第18课“科技文化成就”中,对屠呦呦科研团队先进事迹进行了专题介绍。

小学《道德与法治》教材五年级上册“骄人祖先 灿烂文化”单元中,也对屠呦呦的事迹进行了简述。该单元指出我国古代科学独具特色,其中中医药学已有几千年历史。独特的医学理论、诊疗方法和丰富的中草药,至今仍闪耀着智慧的光芒。中国科学家屠呦呦正是从古老的中医文献中获得灵感,研制出抗疟疾的青蒿素,拯救了数百万人的生命。

(据《北京晚报》)



6月19日,我市在衡阳火车站广场举办以“大爱寻亲、温暖回家”为主题的救助管理机构开放日活动,人大代表、政协委员、志愿者、社会工作服务机构代表以及市民代表40余人现场感受救助管理工作,了解救助服务工作流程。图为站方工作人员向志愿者们介绍救助管理工作开展的基本流程。 记者 胡亚华 摄

## 国办印发指导意见,到2022年—— 普通高中全面实施 新课程新教材

近日,国务院办公厅印发《关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》(以下简称《意见》)。

《意见》明确,到2022年,德智体美劳全面培养体系进一步完善,立德树人落实机制进一步健全。普通高中新课程新教材全面实施,适应学生全面而有个性发展的教育需求,坚持立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节;强化综合素质培养,拓宽综合实践渠道;完善综合素质评价,强化其对促进学生全面

发展的重要导向作用。二是优化课程实施。制定普通高中新课程实施方案,2022年前全面实施新课程、使用新教材;完善学校课程管理,加强特色课程建设。三是创新教学组织管理。有序推进选课走班,满足学生不同发展需要;深化课堂教学改革,推进信息技术与教育教学深度融合;优化教学管理,严禁超课标教学、抢赶教学进度和提前结束课程。四是加强教学管理体制机制基本完善,科学的教育评价和考试招生制度基本建立,师资和办学条件得到有效保障,普通高中多样化有特色发展的格局基本形成。

《意见》提出六方面重点任务:一是构建全面培养体系。突出德育时代性,坚持把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节;强化综合素质培养,拓宽综合实践渠道;完善综合素质评价,强化其对促进学生全面

发展的重要导向作用。二是优化课程实施。制定普通高中新课程实施方案,2022年前全面实施新课程、使用新教材;完善学校课程管理,加强特色课程建设。三是创新教学组织管理。有序推进选课走班,满足学生不同发展需要;深化课堂教学改革,推进信息技术与教育教学深度融合;优化教学管理,严禁超课标教学、抢赶教学进度和提前结束课程。四是加强教学管理体制机制基本完善,科学的教育评价和考试招生制度基本建立,师资和办学条件得到有效保障,普通高中多样化有特色发展的格局基本形成。

(据新华网)

## 2022年湖南地震预警台站 全省覆盖

记者日前从长沙市地震局获悉,长宁地震发生时,湖南湘西、湘西北等地震感较为明显,长沙部分高楼也有震感。截至记者发稿前,湖南地震部门暂未收到有房屋受损的通报。

据介绍,目前全球对地震监测分为“预警”和“预报”。预报提前预测未来地震发生的震级、地点等信息;预警则是在地震发生时,利用电波比地震波快的原理,抢在地震破坏性横波到达前,提前向震中周边公众发出警报,尽可能减少人员伤亡。

2018年,湖南累计投入1099万元,推进省地震监测台网优化改造项目、国家地震烈度速报和预警工程。截至2019年3月,已建成测震台站24个、地球物理台站29个,全省地震台网体系初步形成。记者从省地震局获悉,未来湖南还将新建或优化改造144个测震台站,并强化对滑坡、矿山塌陷、爆炸等强地面震动事件的监测能力建设,到2022年实现全省覆盖。

(据新华网)

## 东洲岛景区昨起恢复对外开放

本报讯(记者 胡亚华)记者自市园林局获悉,昨日8时起,东洲岛景区恢复对外开放。

由于前期降雨导致江水上涨,长约5公里的环岛亲水木栈道被洪水淹没,6月10日起景区暂停接待游客。据悉,

因为木栈道残留厚淤泥,清理难度较大,目前,仅3公里长的木栈道完成了淤泥清理清洗工作,环岛垃圾杂物仍在加紧清理清运,预计清洗木栈道及垃圾杂物清理清运工作还将持续3天左右。景区管理方对清理作业区域进行了

围挡处理。景区方负责人提醒,市民不要擅自闯入清理作业区域游玩,应遵守景区游园规定,晚上8点半之前离开景区,严禁擅自进入环岛周边水域下河游泳。